(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—223121

DInt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和59年(1984)12月14日

B 21 D 28/34 28/24 37/14

7819-4E 7819-4E 7819-4E

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

Øダイセット

70発 明

横浜市中区日本大通り18番地宮

城精機株式会社内

②特 願 昭58-95818 伽出 願 人 宮城精機株式会社

220出 願 昭58(1983)6月1日 者

中村基

横浜市中区日本大通り18番地

砂代 理 人 弁理士 竹沢荘一 外1名

桕

1. 発明の名称

ダイセット

2. 特許請求の範囲

- (1) 上型及び下型からたるダイセットにおいて、 上型を第1ポンチと、該第1ポンチと連係手段を 介して作動する第2ポンチとからなる二重構造と したことを特徴とするダイセット。
- (2) 連保手段が第1ポンチと第2ポンチとの間に 介在された摺動子であり、該摺動子が介在される 場合に第1ポンチが作動しかつ摺動子が介在した くなる場合に第2ポンチが作動するべく互いに連 係されてなる特許請求の範囲第(1)項に記載のダイ セツト。
- (3) 摺動子が球体である特許請求の範囲第(2)項に 記載のダイセット。
- (4) 第2ポンチが皿押しポンチである特許請求の 顧囲第(1)項に記載のダイセット。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、バンチ及びダイからなる板材加工用

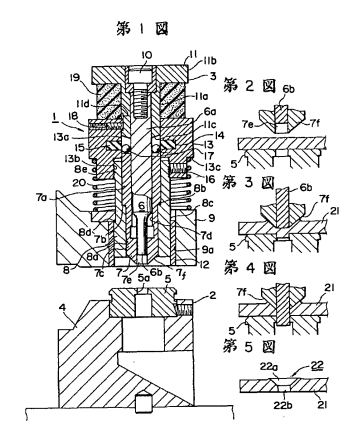
のダイセットに関する。

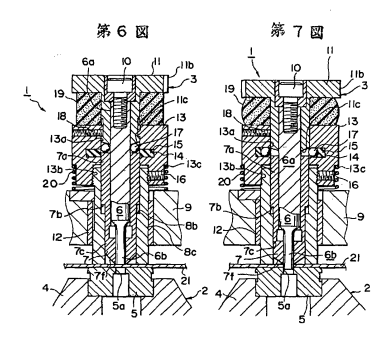
従来、鏑板等の帯板に抜き孔を開けるには、バ ンチ及びダイからたるダイセットが使用されるの が通例であるが、皿孔の加工においては孔径を正 確に仕上げるのが難しかつた。すなわち、孔を崩 けた後に、皿部を加工すると2工程を要するとと もに、孔の縁部周縁がつぶれることとなり、逆に 皿部を形成した後、孔を開けると皿部の中心と孔 の中心がずれ易い難点があつた。

本発明は、上述の欠点を解消した上型及び下型 からなる板加工用のダイセットを提供しようとす るものであり、上型を二重構造のポンチとなし、 その作動の時間差を調整するととによつて、孔加 工、特に皿孔を正確に成形し、かつ皿径の調整が できるようにした板材加工用のダイセットを提供 しようとするものである。

以下、本発明を図示の一実施例に基づいて、詳 細に説明する。

第1図に示す、ダイセット(1)は、上下1対をな す下型(2)及び上型(3)から概略的に構成されている。





第6図に示すように、プレス(図示略)によつて、パンチヘッド(II)が押し下げられると、弾性体(IS)及び調整リング(IS)を介して、まず圧縮コイルばね(20)がたわみ、同時に板押え(8)の下端面が板材(21)をダイ(5)に押しつける。

さらにパンチヘッド(II)が下降すると、パンチヘッド(II)のテーパ面(11c)が鋼球(II)を介して皿押しポンチ(7)を押圧するので、この皿押しポンチ(7)の刃部(7f)が板材(2)に当接し、加工を初める段階において、ポンチ(6)の刃部(6b)が刃部(7f)と同一平面上に並ぶため、両者をもつて皿部(22a)が加工される。

鋼球のが環状帯(M)と対向する位置に達すると、テーパ而(11c)によつて鋼球のがスポンジリング(5)の弾性力に抗して環状溝(M)内に押込まれ、第7図に示す状態となる。この状態では、ポンチ(6)の刃部(6h)が押圧力から切離され取り残された刃部(71)から突出して進むため、板材(2)に孔部(22b)が加工される。この動作を行うためには、パンチへッド(II)とポンチ(G)とを加えた高さが、パンチへ

(7)

動作を介して孔開け作業あるいは絞り等の板板の 加工に使用できることは勿論である。

以上、詳細に説明したように、本発明によるがイセットは上型及び下型からなるがイセットにおいて、上型を第1ポンチ及び第2ポンチからなる二重構造とし、両者を連係手段を介して、第1ポンチ作動の後に、第2ポンチを作動するべく構成したため、皿孔等の孔開け作業において、つぶれ等のない孔を開けあるいは絞り加工を行うことができる利点を有する。

また、本発明のダイセットは比較的簡単な構成 でありながら、皿孔等の加工を迅速に行える利点 を有する。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す縦断面図、 第2図乃至第5図は、第1図によるダイセット の加工作業を説明するための皿孔加工部の縦断面 図、

第6図及び第7図は、第1図におけるグイセットのそれぞれ異なる作動状態を示す縦断面図であ

ッド(II)と、鋼球(II)と、皿押しポンチ(7)とを加えた 高さと等しくなるように調整すればよい。

プレス加工が終了すると、ラム(図示略)が上 昇し、弾性体(19)及び圧縮コイルはね(20)及びダイセ ット(1)の復帰用ばね(図示略)の復元力によつて、 第1図に示す位置に復帰するとともに、翻球(17)も スポンジリング(15)の復元力によつて、謳整リング (13)の軸孔 (13a) 内に復帰する。なお、皿押しポン チ(7)とポンチ(6)との位置関係の調整あるいは皿径 の調整を行うためには、ねじ(16)をゆるめ、調整り ング(3)を左右に回転して板押え(8)を下方に突出さ せあるいは引込めるように移動させればよい。な お、上記実施例においては、パンチヘッド(II)と皿 押しポンチ(7)との間に連係手段、すなわち摺動子 として鋼球切を使用したが、矩形板状の爪を放射 状に並置し、あるいは 1 対のテーパを有する駒を 海内で上下動させても同様の効果を上げられる。 また、本発明によるダイセットはポンチ(6)及び皿 押しポンチ(7)による皿孔開けに限定されることな く1対のポンチが二重式に構成され、差動による

(8)

る。

(1)ダイセット (2)下型

(3)上型 (6)ポンチ

(7)皿押しポンチ (8)板押え

(9)フレーム (11)パンチヘッド

(13)調整リング (15)スポンジリング

07)網球 (19)弹性体

(20)圧縮コイルばね

特许的人组人 代理人 弁理士 竹 次一进 同 大 鳥 陽



下型(2)はダイスホルダ(4)と、このダイスホルダ(4) 上面に装着され中心に円形のダイ孔 (5a)を有した ダイ本体(5)からなつている。

\$

上型(3)の概略構成を述べると、中心に第2のポンチ(6)、その外側に第1ポンチ、すなわち皿押しポンチ(7)、さらに外側に板押え(8)と同心状に配設され、これらはそれぞれ互いに上下方向に所要の長さだけ移動自在に嵌挿されるとともに、フレーム(9)に対して後述するように相対的に移動自在に支承されており、ポンチ(6)の上端にねじ(10)をもつて装置されたパンチへッド(11)がプレス(図示略)のラム下面で押圧された場合に、順次杯面に対して下降する動作が行えるようになつている。次に、上型(3)の構造を詳細に説明する。

ポンチ(6)は、円柱状をなす軸(6a)と、この下端部にテーパ部を介して垂下された若干小径の刃部(6b)とからなり、この軸(6a)の上端部外周に嵌合された円筒状をなす前記パンチヘッド(1)は、軸(11a)の上縁に鍔部(11b)を有するとともに、下端部にはテーパ面(11c)が形成されている。

(3)

をなす環状ではが形成されかつとの環状では内には、半径方向に弾性力によつて伸縮自在な弾性環、 すなわちスポンジリング(ほ)が収納されている。

上記めねじ(13b)が前配板押え(8)の堆ねじ(8e) に螺合され、かつねじ(6をもつて締付けられて、調整リング(13)と板押え(8)とは一体的に止着されて

上記環状滞(Mと対向する板押名(8)の上端面上には、複数の指動子、すなわち円周上に並置されかつ前記環状滞(4)の開口高さより小径の鋼球(17)が、軸(6a)と軸孔(13a)の間を上下動自在に収納されている。この鋼球(16)の上方に、テーパ面(11c)が来るように、軸孔(13a)にはパンチヘッド(11)の軸(11a)が押入されるとともに、この軸(11a)に切設された縦溝(11d)内に、調整リング(13)の側壁を貫通するねじ(13)の矢端が挿入されパンチヘッド(11)の抜け止めとなつている。

(19)は弾性力を有する合成樹脂材料、例えばゥレタンからなる円筒状の弾性体で、バンチへッド(11)の鈴部(11b)下面と、調整リング(3)上面との間に

皿押しポンチ(7)は、上記パンチヘッド(I)の軸(11a)と同径の軸(7a)とこれと段部(7b)を介して連設される小径部(7c)とからなり、中心部には上端が開口した大径の軸孔(7d)及びこの軸孔(7d)の低面に穿設されたガイド孔(7c)からなり、かつ小径部下端部にはテーパ状の刃部(7f)が形成されている。

この軸孔(7d) に前記ポンチ(6)の軸(6a)が、ガイド孔(7e) に刃部(6b) が摺動自在に低抑されるとともに、軸(11a) 及び小径部(7c)は、前配板押え(8)の段付きの軸孔(8a) に摺動自在に低挿されている。板押え(8)は、軸部(8b) の下端部が段部(8c)を介して大径部(8d) が形成されるとともに、その上端部外周には、堆ねじ(8e)が切散されている。この軸部(8b) は、前記フレーム(9)の貫通孔(9a)の上端に嵌合されたガイド環(12)によつて、上下に摺動自在に支承されている。

(3)は調整リングで、輸孔(13a)の下端部は拡径 されるとともに、内壁には、めねじ(13b)が切設 されるとともに、との輸孔(13a)には、矩形断筒

(4)

おける軸(11a)外周に伸縮自在に挟持されている。 200は圧縮コイルばねで、調整リング(13)の下端部 外周に形成された段部(13c)とフレーム(9)上値と の間に介在され、調整リング(13)の常時フレーム(9) に対して上方に付勢している。

次に、以上のように構成されたダイセット(1)の 作動を説明するが、その前に、このダイセット(1) による皿孔開け作業の工程を第2図乃至第5図に おいて説明する。

第2図に示す②」は板材で、との板材②」が刃部 (6b)(7f)によつて加工される。

第3図に示すように、まず皿押しポンチ(7)の別部によつて、上方が拡径された傾斜面が45度をなす逆円錐台状の皿孔図の皿部(22a)が加工され、次いで第4図に示すように、刃部(6b)による逆円錐台の小径部と連通する孔部(22b)が加工され、最後に皿部(22a)及び孔(22b)からなる皿孔(22が仕上げられる。

上述したような皿孔あけ作業を行うための上型(2)の作動を説明する。

手 統 補 正 書 (自発)

昭和58年12月2/日

特許庁長官 若杉和夫殿

1. 事件の表示

昭和 58 年 特 許 顧 第 95818 号

- 2. 発明の名称 ダイセット
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

フリガナ 供 断

4. 代 理 人

〒105

住 所 東京都港区新橋1-15-5 第1コーワビル

氏 名

(6075) 并 理 士 竹 沢 荘 電話 5 0 8 - 8 6 8 6 (代表)

- 5. 補正命令の日付 自発
- 6. 補正により増加する発明の数____
- 7. 浦正の対象

明細撃の「発明の詳細な脱明」及び「図面の簡単な説明」 の欄及び図面

8. 補正の内容

別紙の通り

しポンチ(7)の上端面におけるポンチ(6)の外周面に 依挿され、この受けリング(20のテーパ面(26a)とパ ンンチヘンド(11)のテーパ面(11c)との間に鋼球(7)が 介在されるようになつている。

以上のよりに構成することによつて、鋼球(f)が環状構UIへ突入するのを容易とするとともに、鋼球(f)がカラー(2)の下面に衝当したとき、カラー(2)がコイルばね(24)の付勢力に抗して上方に若干逃げるために、環状溝(I4)の開口部上下の角部に大きな力が掛かることなく、これの角部の破損を防ぐことができる利点がある。

また、各部品の摩耗時における部品の交換も容易となる。」

(3) 明細事第9頁末行の

「縦断面図」の次に「、」を入れ、改行して 「第8図は、ダイセットの他の実施例を一部切欠 して示す縦断面図」を加入する。

(4) 願事に添付した図面の第7図の後に、別紙の第8図を追加する。

(以上)

(補正の内容)

(1) 明細書5頁12行の

「鋼球116」を

「鋼球(17)」と訂正する。

(2) 明細書8頁12行の

「移動させればよい。」の次に、以下の文を挿入 する

「第8図に示すのは、第2 異施例であり、第1 実施例と同じ部品は同符号をもつて説明する。

23は、低度筒状をなし、かつ拡発された下端部(23a)外周面に鍔部(23b)を連設したカラーで、ベンチヘッド(IIIの軸(11a)に嵌挿されるとともに、眩軸(11a)の上端部外周に嵌挿されたコイルばね(24によって下方に付勢され、下端部(23a)外周面は環状溝(IIIに接挿されてスポンジリングIIIを下方に押圧している。

とのカラー四は、調整リング(3の上面に設けられた下向き有底円筒状のガイド環例によつて上下動自在に保持されている。

(26は上方がテーパ面(264)の受けリングで、皿押

(1)

第 8 図

